Ir	idex d	of Clair	ms
		IBM DIBM DIBM	. [[8] [4] [5]

Application No.

10/824,424

Examiner

David J Parsley

Applicant(s)

WILLARD, DOUGLAS

Art Unit

3643

1	Rejected	
=	Allowed	

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L				l		<u> </u>	
C (1	im	3	_			204				
Cla	11111		}			Date	, _		_	⊣
_	Original	4241-61							ł	
Final	gi	7								1
LL.	Ö	14	-							
	_	1	<u> </u>	L	_		L	<u> </u>	_	Щ
	(2)	\leq	_	L	L		_	<u> </u>	L	Щ
	2	<u> </u>			L_					Ш
	X				<u> </u>		<u></u>			
	4	<u>-</u>			<u> </u>					
L	5	V					L	L	L	Ш
	8			L				L	L	
	<i>'</i>	✓								
	8									
	တ									
	10									
	11	\prod					L		Ĺ	
	12				L^-					
	13	П	ļ							
	14	V								
	15	Ť	Γ		<u> </u>					П
	16			Г						П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Г					Г			П
	18						\vdash		Т	H
-	19				-	 	┢	-	<u> </u>	
	20		_	╁╌	-	┢	-		 	Н
	21	H		┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
	22			-	-	\vdash	-	_	┢	H
	22 23 24 25 26 27 28 29	-	-	 	┝	-	┝			H
	24		-	-	-	\vdash		_	Н	H
	25	\vdash	┝	┢	├	-	┢	-	\vdash	Н
\vdash	26	\vdash	-	-	┢					Н
-	27	\vdash	├-	-	-		\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	28	-	├	-	-		-		-	H.
 	20	\vdash		\vdash	-	-	┢	-	├─	Н
-	20	\vdash	\vdash	⊢	-	 	├─			├─┤
	30 31	\vdash	-	├	 	 		-	-	Н
-	31		-	⊢	\vdash	┝	-	-	├	\vdash
	32 33	H	\vdash	\vdash	 	├	├	├—	├	Н
<u> </u>	34	-	 	 		-	-	 	-	Н
<u> </u>	34	\vdash	\vdash	\vdash	 —	 	├	 	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	\vdash			├	⊢	├	-	├	Н
<u> </u>	36	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	37			⊢-	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	Н
	38 39		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	39	Н	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$
<u></u>	40		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н
	41	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
<u></u>	42	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	43	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	44	L_	<u> </u>	匚	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	Ш
<u></u>	45		L	匚	_	_	L	L_	L	Ш
	46	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u></u>	Ш	L	L_		Ш
	47		\Box	\Box	\Box					Ш
	48									
	49									
	50									

CI	Claim			Date									
Final	Original												
<u> </u>	51								L				
l —	51	_	\vdash	H		_		\vdash	<u> </u>	_			
	52 53		-	<u> </u>		_		-		H			
	54		\vdash	\vdash			-	-	⊢	┝			
	55		\vdash	\vdash		_	-	-	-	\vdash			
-	56		-	-	\vdash	_	-		┝				
	57	_	\vdash	-	-	-	-	-		-			
 	58							-	┢	-			
	59							_	_	_			
	60		Н						Т				
	61	_		_									
	62	П											
	63												
	64												
	65												
	66												
	67	L		L	_				L	L.			
	68		_					L	_				
<u> </u>	69		_	L				<u> </u>	<u> </u>	_			
	70			<u> </u>	ļ		_	L	L_				
 	71		<u> </u>	\vdash		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	72	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_			<u> </u>	_			
-	73 74		┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	-			
-	75	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	-			
-	76	\vdash		-		⊢	_		┢				
	77		_		\vdash	-			\vdash	-			
	78					-							
	79				_	_							
	80		Т		_		$\overline{}$	<u> </u>					
	81						-						
	82												
	83												
	84	L											
	85	_											
	86							L_		L.			
	87	_						_	<u> </u>	<u> </u>			
-	88 89	_				<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			
	90		_	_	_	_		\vdash	H	-			
 	91						-	_	—	_			
<u> </u>	92		\vdash	\vdash		-		-		_			
<u> </u>	93				-	\vdash	-	-		-			
<u> </u>	94		Н	H		-	Н	 		Η-			
	95	\vdash						\vdash		_			
	96			Н									
	97	Г	П	П				Т	П				
	98							Г	Г				
	99												
	100	L_		Ш						_			

	Claim Date									
Cla	aim	Date								Щ
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104	L		L						
	105 106							<u> </u>		
	106									
	107				_		_		lacksquare	
	108	<u> </u>		<u> </u>				\vdash	H	
	109			⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\square
	110 111	H	_	-	_	_	\vdash	\vdash	-	-
	112	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	
	112	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	113 114 115	\vdash	-	 	H	Н	H		\vdash	$\vdash \vdash$
	115	H			H	\vdash			<u> </u>	\vdash
	116	Т	М			-	-	_		\dashv
	116 117	\vdash	Н	H						\vdash
	118	П	Г			_	<u> </u>			\Box
	119						\vdash	_	$\overline{}$	
	120							_		
	121						Г		Γ	
	122									
	121 122 123									
	124 125			L						
	125	L								Ш
	126 127 128			Щ.			L		L_	Ш
	127	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ц
	128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L	Ш
	129 130	<u> </u>	L			-			<u> </u>	
	130	┝	\vdash	H						
	131	\vdash					<u> </u>	⊢	\vdash	Н
	132 133		-		<u> </u>		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
	134	H	\vdash	-		├—	├	├-	\vdash	\vdash
	135	 	Η-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	136	\vdash	-	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	137	Н	H	H	H		┢	\vdash		$\vdash \vdash$
	137 138	\vdash	Н		_		\vdash	一	Н	\dashv
	139				-	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash
	140							_	М	Н
	141	Г	Г		Τ	Г		П		
	142									
	143									
	144									
	145									
	146						匚			
	147	L		\Box						
	148	Ш				<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		Ш
	149	L.	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L_	L_	L	Щ
	150					L	L			Ш